# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-152752

(43)Date of publication of application: 24.05.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 7/32

(21)Application number: 2000-345724

(22)Date of filing:

13.11.2000

(71)Applicant : SONY CORP

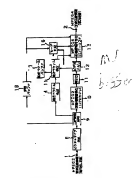
(72)Inventor: SATO KAZUFUMI TAKAHASHI KUNIAKI

SUZUKI TERUHIKO YAGASAKI YOICHI

# (54) IMAGE INFORMATION CONVERTER AND METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain motion vector information of a frame representing an I picture in MPEG2 image compression information that is to be converted into a P-VOP(Video Object Plane) in MPEG4 image compression information with high accuracy and easily discriminates a mode of the frame as to whether it is an inter mode or an inter 4V mode with a small arithmetic quantity.

SOLUTION: A motion vector synthesis section 14 and a motion vector detection section 15 generate a motive vector used for MPEG4 image coding. A motion vector buffer 17 stores the motion vector. A mode discrimination section 16 discriminates a mode of the frame, representing an I picture in the MPEG2 image



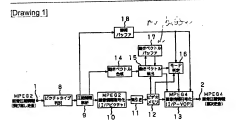
compression information that is to be converted into the P-VOP in the MPEG4 image compression information, as to whether it is an inter mode or an inter 4V mode on the basis of the motion vector of a P-VOP just before the concerned P-VOP.

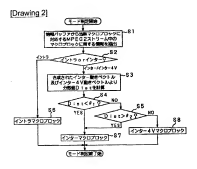
## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

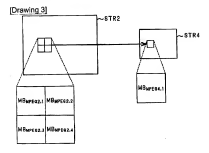
## DRAWINGS



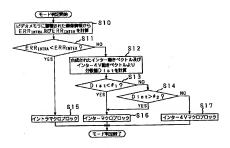


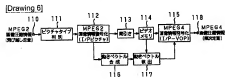
## [Drawing 8]

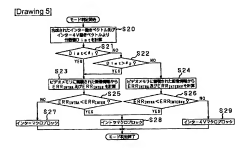




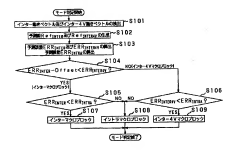
[Drawing 4]







[Drawing 7]



[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>]It is a block circuit diagram showing the outline composition of the image information converter of a 1st embodiment of this invention.

[Drawing 2]It is a flow chart which shows the flow of the mode determination processing in the image information converter of this invention embodiment.

[<u>Drawing 3</u>]It is a figure showing the example of correspondence of the macro block of MPEG2 image compression information, and the macro block of MPEG4 image compression information.

[Drawing 4]It is a flow chart which shows the 1st example of processing operation of the mode determination part in the image information converter of this invention embodiment.

[<u>Drawing 5</u>]It is a flow chart which shows the 2nd example of processing operation of the mode determination part in the image information converter of this invention embodiment.

[<u>Drawing 6</u>]It is a block circuit diagram showing the outline composition of the conventional image information converter.

[<u>Drawing</u> 7]It is a flow chart which shows the flow of the mode determination processing in the conventional image information converter.

[Drawing 8]It is a flow chart which shows composition of a motion vector, and the flow of highly-precise-izing.

[Description of Notations]

1 A picture type discrimination section and 9 Picture information analyzing parts, 10 MPEG2 image information decoding sections (I/P picture), 11 Art mfantiside part and 12 Video memory, 13 MPEG4 image information coding sections (I/P-VOP), a 14,116 motion-vector synchronizer, a 15,117 motion-vector primary detecting element, 16 mode determination parts, 17 motion-vector buffer, 18 information buffers

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

## [0001]

[Field of the Invention]This invention like MPEG (Moving Picture image coding ExpertsGroup), The picture information (bit stream) compressed by orthogonal transformation and motion compensations, such as a discrete cosine transform, For example, when receiving via networks, such as satellite broadcasting, cable television, and the Internet, or when processing on light and a memory medium like a magnetic disk, it is related with a suitable image information converter and method.

### [0002]

[Description of the Prior Art]Deal with picture information as digital information, and redundancy peculiar to picture information is used for the purpose of transmission of the information that efficiency is high, and accumulation in recent years, in that case, In the both sides of distribute information, such as a broadcasting station, and the information reception in an ordinary home, the device based on methods, such as MPEG which compresses the picture information concerned by orthogonal transformation and motion compensations, such as a discrete cosine transform, is spreading.

[0003]Especially MPEG 2 (ISO/IEC 13818-2) is defined as a general-purpose image coding system.

It is expected that it is used for the extensive application of a professional use and a consumer use in the future as a standard which covers the both sides of interlaced scanning images and a sequential-scanning picture, a standard resolution picture, and high definition images. If it is interlaced scanning images of the standard resolution which has 720x480 pixels by using this MPEG 2 compression technology, for example, 4M - 8Mbps, by assigning the code amount (bit rate) of 18M - 22Mbps, if it is interlaced scanning images of high resolution with 1920x1088 pixels, a high compression ratio and realization of good image quality are possible.

[0004]Here, for the high-definition coding which mainly suits broadcast, above-mentioned MPEG 2 did not support the coding mode of the code amount (bit rate) lower than MPEG1, i.e., a higher compression ratio, although. On the other hand, it was thought by the spread of personal digital assistants in recent years that the needs of the coding mode of such a high compression ratio will grow from now on, and standardization of the MPEG4 coding mode was performed corresponding to this. About the image coding system of MPEG4, the standard is recognized by international standards as ISO/IEC 14496-2 in December, 1998.

[0005]By the way, there are needs to change the MPEG2 image compression information (bit stream) once coded for digital broadcasting into the MPEG4 image compression information (bit stream) of a lower code amount (bit rate) for which it was suitable by processing on a personal digital assistant etc.

[0006]As an image information converter (transformer coder) which attains this purpose, "Field-to-Frame Transcoding. In with Spatial and Temporal Downsampling" (Susie J.Wee, John G. Apostolopoulos, and Nick Feamster, ICIP'99, and the following call this the literature 1). The device as shown in drawing 6 is proposed.

[0007]In this <u>drawing 6</u>, the data of each frame in the MPEG2 image compression information (bit stream) of interlaced scanning supplied to the input terminal 110 is first inputted into the picture type discrimination section 111.

[0008]. In the picture type discrimination section 111 concerned, the input data of each frame will not be related with I picture (picture inner code-ized picture) / P picture (forward prediction coded image). It distinguishes whether it is a thing about B picture (both-directions prediction-coding picture), and the information about the I/P picture is outputted to following MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 112 only at the time of the former.

[0009]The processing in MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 112 is the same as that of the usual MPEG 2 picture information decoding device. However, since the data about B picture is discarded in the picture type discrimination section 111, it decrypts only an I/P picture as a function in MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 112. The pixel value used as the output of MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 112 is inputted into the infanticide part 113.

[0010]The intertices part 113 concerned generates a sequential-scanning picture with one fourth of the sizes of the picture information used as an input by performing one half of infanticide processings horizontally, leaving only one of the data of the first field or the second field perpendicularly, and discarding another side. After the sequential-scanning picture generated by the infanticide part 113 is accumulated in the video memory 114, it is once read, and it is inputted into MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115. [0011]That to which the MPEG 2 drawing condensed information (bit stream) used as an input

was based on the standard of NTSC (National Television System Committee) here, for example, That is, when it is interlaced scanning images (720x480 pixels and 30 Hz), the picture frame after the above-mentioned infanticide will call it 360x240 pixels, but. When coding in following MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115, in order to process a macro block unit, a horizontal direction and a perpendicular direction needs to be [the pixel number] multiples of 16. Therefore, supplementation or abandonment of the pixel for it is simultaneously performed in the above-mentioned infanticide part 113. That is, the infanticide part 113 at this time discards eight lines of a horizontal right end or a left end as supplementation or abandonment of the above-mentioned pixel, for example, and may be 352x240 pixels.

[0012]In above-mentioned MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115, the inputted signal of a sequential-scanning picture is coded. MPEG4 image compression information (bit stream) is generated, and the MPEG4 image compression information is outputted to the latter part from the output terminal 118. The motion vector information in the MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input in that case, A highly precise motion vector is detected for the motion vector value which was mapped in the motion vector synchronizer 116 by the motion vector to the picture information after thinning out, and was compounded in the motion vector synchronizer 116 in the motion vector primary detecting element 117 to origin. In MPEG4, VOP (Video Object Plane) expresses the field which comprises one or more macro blocks surrounding an object, and it is equivalent to the frame in MPEG 2. The field of this VOP is classified into I picture, P picture, or the B pictures according to the method coded. The picture (field) itself is coded, without I-VOP (VOP of I picture) performing a motion compensation (intra coding). Fundamentally based on the picture (I or P-VOP) located in front in time than self, the forward prediction coding of P-VOP (VOP of P picture) is carried out. Fundamentally, both-directions prediction coding of B-VOP (VOP of B picture) is carried out based on two pictures (I or P-VOP) located in back a front in time than self.

[0013]As mentioned above, the art about the device which generates the MPEG4 image compression information (bit stream) of a sequential-scanning picture with the size of 1/2x1/2 of the MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input is stated to the literature 1. Namely, when the MPEG 2 drawing condensed information (bit stream) used as an input is based on the standard of NTSC, the MPEG4 image compression information used as an output will be called SIF size (352x240), but. changing the operation in the above-mentioned infanticide part 113 according to the composition of above-mentioned drawing 6—the other picture frame, for example, the above-mentioned example, — about — it is also possible to change into the picture of the QSIF (176x112 pixels) size which is a picture frame of 1/4x1/4.

[0014]In the literature 1, as processing in MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 112, Although the device which performs decoding processing using all the 8th discrete cosine transform coefficients within the MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input about a horizontal direction and each perpendicular direction is described, Performing decoding processing for which it is not the limitation and the horizontal chisel or the horizontal direction, and the perpendicular direction used only the low-pass ingredient of the 8th discrete cosine transform coefficients about the device shown in drawing 6, and suppressing image quality deterioration to the minimum. It is made that it is possible to reduce the operation amount accompanying decoding processing and video memory capacity. [0015]By the way, in the image information converter shown in drawing 6. When coding P-VOP in MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115, [ whether each macro block is coded as an Intra (INTRA) macro block to which it is specified at MPEG4, and ] It is necessary to perform the type judging of the coding mode of whether it codes as a 16x16-pixel interchange (INTER) macro block, or to code as interchange 4V (INTER4V) 8x8-pixel macro block.

[0016]Here, it is possible to use the technique defined in MPEG-4 Video Verification Model (ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N2932 and the following let this be the literature 2) as the general technique of mode determination.

[0017]Hereafter, the technique of the mode determination (mode determination performed by MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115 of <u>drawing 6</u>) described in the literature 2 is described, referring to <u>drawing 7</u>.

[0018]First, it asks for an interchange motion vector and interchange 4V motion vector by motion vector detection as Step S101.

[0019]Next, in Step S102, the prediction drawing generated by an interchange motion vector and interchange 4V motion vector is expressed with Ref<sub>INTER</sub> and Ref<sub>INTER4V</sub> respectively,

Suppose that an original picture is expressed with Org and further the macro block concerned in Step S103 INTAMAKUROBUROKKU, And prediction error ERR INTER at the time of coding as interchange 4V macro block and ERR INTER4V are computed by the formula (1) and a formula (2), respectively, Prediction error ERR INTRA at the time of coding the macro block concerned as an Intra macro block is defined like a formula (3) by making into Mean\_MB the average value of the pixel contained in the macro block concerned.

[0020]

ERR<sub>INTER</sub>=SAD (Org-Ref<sub>INTER</sub>) (1) ERR<sub>INTER4v</sub>=SAD (Org-Ref<sub>INTER4v</sub>) (2) ERR<sub>INTRA</sub>=SAD (Org-Mean\_MB). (3) In addition, SAD in a formula expresses the absolute value error sum (Sum of Absolute Difference).

[0021]Next, it codes as INTAMAKUROBUROKKU as Step S104 from prediction error

ERR INTER calculated by the above-mentioned formula (1) and the formula (2), and ERR<sub>INTERAV</sub>, It judges [ coding as interchange 4V macro block, and ] which encoding efficiency is good. That is, if a formula (4) is materialized, it carries out that it is [ encoding efficiency I better to code as INTAMAKUROBUROKKU, and if not materialized, it will judge that it is [ encoding efficiency ] better to code as interchange 4V macro block.

[0022]

ERR<sub>INTER</sub>-Offset<ERR<sub>INTER4v</sub> (4) In addition, in this formula (4), Offset is a parameter for INTAMAKUROBUROKKU to make it be easy to be chosen, and is determined as 129 in the literature 2.

[0023]Next, when INTAMAKUROBUROKKU is chosen by the formula (4), parameter ERR is defined like a formula (5), and on the other hand, when interchange 4V macro block is chosen, parameter ERR is defined like a formula (6).

[0024]

ERR=ERR<sub>INTER</sub> (5) ERR=ERR<sub>INTER4V</sub> (6) next, From prediction error ERR<sub>INTRA</sub> defined by above-mentioned parameter ERR and said formula (3), the macro block concerned is coded as an Intra macro block, It is judged whether encoding efficiency of which is high by coding in the macro block mode in which the formula (4) was selected. That is, if a formula (7) is materialized, it carries out that it is more efficient to code as an Intra macro block, and if not materialized, it will carry out that it is more efficient to code in the macro block mode in which the formula (3) was selected.

[0025]

ERR<sub>INTRA</sub><ERR (7) In [ get it blocked and ] Step S105 of drawing 7, the time of ERR<sub>INTER</sub> <ERR<sub>INTER</sub> not being materialized -- as Step S108 -- intra -- it carrying out that it is more efficient to code in macro block mode, and, When materialized, it carries out that it is more efficient to code by an INTAMAKURO block mode as Step S107. moreover -- the time of  $ERR_{INTER4V}$  <  $ERR_{INTRA}$  not being materialized in Step S106 – as Step S108 – intra – it carrying out that it is more efficient to code in macro block mode, and, When materialized, it carries out that it is more efficient to code in interchange 4V macro block mode as Step S109. [0026]As mentioned above, in MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115 of drawing 6. The type in the macro block mode in which encoding efficiency is the highest is chosen using the mode determination technique as shown in drawing 7, and it is made as perform / using the selected type of macro block mode / coding processing of picture information 1.

[0027]Although various methods can be considered about the principle of operation in the above-mentioned motion vector synchronizer 116 and the motion vector primary detecting element 117, In outputting the MPEG4 image compression information (bit stream) which has a picture frame of 1/2x1/2 of the MPEG2 image compression information (bit stream) supplied to the input terminal 110 like the image information converter shown in drawing 6, For example, it is possible to perform composition and detection of a motion vector by a flow as shown in drawing 8.

[0028]Namely, in the motion vector synchronizer 116, first as Step S111, Extract the inputted MPEG2 image compression information (bit stream) lost-motion vector information, next as Step S112, By performing scaling of motion vector information and time amendment to the extracted MPEG2 image compression information concerned, the interchange 4V motion vector information over the MPEG4 image compression information (bit stream) used as an output is compounded. Let the average value or central value of interchange 4V motion vector generated [ above-mentioned ] be an interchange motion vector as Step S113 in the motion vector synchronizer 116.

[0029]Next, in the motion vector primary detecting element 117, as Step S114 about the interchange motion vector and interchange 4V motion vector which were generated by the above-mentioned motion vector synchronizer 106. Several pixels of the circumference of it are searched and highly precise-ization of these interchange motion vector and interchange 4V motion vector is performed. Thus, the motion vector made highly precise is sent to MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 115 of said drawing 6.

[0030] [Problem(s) to be Solved by the Invention]The GOP (Group OfPicture) structure of MPEG2 image compression information (bit stream) By the way, when [ for example, ] it is n=15;m=3, when the MPEG2 image compression information concerned is changed into MPEG4 image compression information (bit stream) using the image information converter shown in drawing 6, the GOV structure will be called n=5;m=1.

[0031]On the other hand, when it desires an output of the MPEG4 image compression information of a lower code amount (bit rate), in order to suppress image quality deterioration to the minimum, it is necessary to lessen the frequency of I-VOP more. In order to realize such a thing, it is necessary to change into P-VOP the frame which was I picture in the MPEG4 image compression information (bit stream) used as an output in the MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input.

[0032]However, there are the following problems in the technique concerned.
[0033]Since motion vector information does not exist in the picture which was I picture from the first, it must stop namely, having to search for the motion vector information over the frame changed into P-VOP from I picture by a certain method.

[0034] In usual P-VOP, For example, although it is possible to perform mode determination of an interchange / interchange 4V using composition, the interchange motion vector made highly

precise, and interchange 4V motion vector in the motion vector synchronizer 116 and the motion vector primary detecting element 117 of said drawing 6, In the case of the frame changed into P-VOP from I picture as mentioned above, mode determination of an interchange / interchange 4V cannot be performed easily.

[0035]Then, this invention is made in view of such the actual condition, and is a thing. When changing the purpose into MPEG4 image compression information, the motion vector information over the frame changed into P-VOP from I picture is searched for easily and with high precision, but it can do, It is providing the image information converter and method of enabling realization of the mode determination of the interchange / interchange 4V to the frame changed into P-VOP from I picture with an easy and small operation amount.

#### [0036]

[Means for Solving the Problem]In an image information converter from which an image information converter of this invention changes into the 2nd image coding information the 1st image coding information that consists of a picture inner code-ized picture and a predictioncoding picture between pictures at least, A motion vector creating means which generates motion vector information corresponding to each encoding unit which consists of two or more pixels which constitutes image coding information on the above 2nd, A motion vector storing means which stores motion vector information generated [ above-mentioned ], It has a mode determination means to perform a coding mode judging which determines any shall be used between the picture inner code-ized mode, the 1st prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures, for each I which constitutes image coding information on the above 2nd 1 encoding unit of every. When what was a picture inner code-ized picture is changed into a prediction-coding picture between pictures for image coding information on the above 2nd, for image coding information on the above 1st in the above-mentioned mode determination means. Based on motion vector information of image coding information on the above 2nd which is already generated and is stored in the abovementioned motion vector storing means, a technical problem which mentioned above by determining any shall be used between prediction-coding mode between pictures of the above 1st and the 2nd prediction-coding mode between pictures is solved.

[0037]In an image information conversion method which changes into the 2nd image coding information the 1st image coding information that an image information conversion method of this invention consists of a picture inner code-ized picture and a prediction-coding picture between pictures at least, Motion vector information corresponding to each encoding unit which consists of two or more pixels which constitutes image coding information on the above 2nd is generated, For each [ which stores motion vector information generated / above-mentioned /, and constitutes image coding information on the above 2nd ] encoding unit of

every. A coding mode judging which determines any shall be used between the picture inner code-ized mode, the 1st prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures is performed, For image coding information on the above 1st, when what was a picture inner code-ized picture is changed into a prediction-coding picture between pictures for image coding information on the above 2nd, Based on motion vector information of image coding information on the above 2nd which is already generated and is stored [above-mentioned], a technical problem which mentioned above by determining any shall be used between prediction-coding mode between pictures of the above 1st and the 2nd prediction-coding mode between pictures is solved.

[0038]Namely, MPEG2 image compression information which serves as an input, for example according to this invention (although it was I picture in a bit stream) As motion vector information over a frame changed into P-VOP in MPEG4 image compression information (bit stream) used as an output, For example, it carries out based on an interchange motion vector and interchange 4V motion vector which were used when coding P-VOP in front of the P-VOP concerned, By searching for highly precise motion vector information, and performing further mode determination of the interchange / interchange 4V to VOP changed into P-VOP from I picture in simple using this motion vector information. Conversion to MPEG4 image compression information from MPEG2 image compression information is made realizable, reducing an operation amount accompanying mode determination.

## 100391

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the desirable embodiment of this invention is described, referring to drawings.

[0040]The outline composition of the image information converter of this invention embodiment is shown in drawing 1.

[0041]In this <u>drawing 1</u>, the MPEG2 image compression information (bit stream) of interlaced scanning supplied to the input terminal 1 is first inputted into the picture type discrimination section 8.

[0042]Although the picture type discrimination section 8 concerned outputs about the information about an I/P picture and is sent to the condensed-information analyzing parts 9, it cancels about the information about B picture. Thereby, conversion of a frame rate is performed.

[0043]By analyzing the syntax of the image compression information sent from the picture type discrimination section 8 in the condensed-information analyzing parts 9, Extract the information relevant to coding of the MPEG2 image compression information concerned, and the information relevant to the coding is sent to the information buffers 18, The MPEG 2 motion vector information concerned is sent to the motion vector synchronizer 14, and it sends to MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 10 about image compression

information. The details of the information extracted by the above-mentioned condensedinformation analyzing parts 9 are mentioned later.

[0044]MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 10 is equivalent to the thing of the device shown in drawing 6. Since the information about B picture is already canceled in the picture type discrimination section 8 of the preceding paragraph, it just performs decoding processing of only the information about an I/P picture as a function of MPEG2 image information decoding section 10 concerned. The pixel value used as the output of MPEG2 image information decoding section (I/P picture) 10 is inputted into the infanticide part 11. [0045]The infantierde part 11 concerned generates a sequential-scanning picture with one fourth of the sizes of the picture information used as an input by performing one half of infanticide processings horizontally, leaving only one of the data of the first field or the second field perpendicularly, and discarding another side. Here For example, the thing to which the MPEG 2 drawing condensed information (bit stream) supplied to the input terminal 1 was based on the standard of NTSC (National Television System Committee), That is, when it is interlaced scanning images (720x480 pixels and 30 Hz), the picture frame after the abovementioned infanticide will call it 360x240 pixels. However, when coding in following MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 13, in order to process a macro block unit, a horizontal direction and a perpendicular direction needs to be [ the pixel number ] multiples of 16. Therefore, simultaneously with the above-mentioned infanticide, the infanticide part 11 concerned performs simultaneously supplementation or abandonment of the pixel for making the above-mentioned pixel number into the multiple of 16. That is, for example as opposed to the above-mentioned 360x240 pixels, the infanticide part 11 in the case of this example is discarding eight lines of a horizontal right end or a left end, and constitutes the 352x240-pixel picture frame which is a multiple of the above 16. The sequential-scanning picture generated by the infanticide part 11 concerned is once read according to the demand of the mode determination part 16 which it is read according to the demand of latter MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 13, and is mentioned later, after being accumulated in the video memory 12.

[0046]The MPEG 2 motion vector information taken out from MPEG2 image compression information (bit stream) in the motion vector synchronizer 14, It maps in the motion vector to the picture information after the above-mentioned infanticide, and a highly precise motion vector is further detected for the motion vector value compounded in the motion vector synchronizer 14, and the picture information memorized by the video memory 12 to origin in the motion vector primary detecting element 15 of the next step. This detected motion vector is accumulated in the motion vector buffer 17, and it is sent to MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 13 and the mode determination part 16.

[0047]In above-mentioned MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 13. The

information relevant to coding of said MPEG2 image compression information held at the information buffers 18, The motion vector information from the above-mentioned motion vector primary detecting element 15 and the mode information of the interchange *I* interchange 4V obtained by the decision processing in the mode determination part 16 mentioned later are used, The signal of the sequential-scanning picture supplied from the above-mentioned video memory 12 is coded, and MPEG4 image compression information (bit stream) is generated. The MPEG4 image compression information concerned is outputted to the latter part from the output terminal 2.

[0048]In the image information converter of this embodiment shown in <u>drawing 1</u>, each component other than the mode determination of the interchange / interchange 4V in the motion vector buffer 17 and the mode determination part 16 is the same as that of the image information converter shown in <u>drawing 6</u>, and abbreviated \*\*.

[0049]Hereafter, the operation in the motion vector buffer 17 and the mode determination part 16 of an image information converter of this invention embodiment is explained using the following drawing 2 - drawing 5.

[0050]First, the principle of operation of the mode determination to usual P-VOP other than P-VOP changed from I picture is explained, referring to the flow chart and <u>drawing 3 of drawing</u>

2. [0051]the information relevant to the above-mentioned coding extracted from the MPEG2 image compression information (bit stream) from which it becomes an input for which the mode determination part 16 was stored in the information buffers 18 -- origin -- the beginning -intra -- mode determination of a /interchange is performed.

[0052]here -- about [ of the MPEG2 image compression information (bit stream) of the above-mentioned interlaced scanning ], when outputting the MPEG4 image compression information (bit stream) of sequential scanning with the picture frame of 1/2x1/2, For example, four macro-block MB<sub>MPEG2 and i</sub> (i= 1, 2, 3, 4) which are contained in picture STR2 which constitutes the MPEG2 image compression information supplied to the input terminal 1 as shown in drawing 3, Suppose that the case where macro-block MB<sub>MPEG4</sub> in picture STR4 which constitutes MPEG4 image compression information, and 1 are supported is mentioned as an example, and is considered.

[0053]The inside of MB $_{
m MPEG\,2}$  of picture STR2 which constitutes input MPEG2 image compression information from the mode determination part 16 in this example, and i $^{
m h}$  The type of a macro block makes N $_{
m INTER}$  the number of what is N $_{
m INTEA}$  and INTAMAKUROBUROKKU about the number of what is the Intra macro block, When a following formula (8) is materialized, in Step S2, it judges with the Intra macro block, and the macro block of picture STR4 which constitutes the

MPEG4 image compression information which serves as the above-mentioned output at Step S6 is determined as the Intra macro block.

## [0054]

N<sub>INTRA</sub>>N<sub>INTER</sub> (8) On the other hand, when a following formula (9) is materialized, the mode determination part 16 judges with INTAMAKUROBUROKKU or interchange 4V macro block in Step S2, and passes processing to the following step S3.

## [0055]

N<sub>INTRA</sub><N<sub>INTER</sub> (9) -- the time of in addition a following formula (10) being materialized -- intra -- good also as a macro block -- it carries out and is good also as INTAMAKUROBUROKKU or interchange 4V macro block.

# [0056]

N<sub>INTRA</sub>=N<sub>INTER</sub> (10) Mode determination using the remainder may be performed like the above-mentioned formula (7) again. Or macro block MB<sub>MPEG 2</sub> and a quantizing scale [ respectively as opposed to i ] are made into Q<sub>MPEG 2 and i</sub> (i= 1, 2, 3, 4), When the code amount (number of bits) assigned, respectively is made into B<sub>MPEG 2 and i</sub> (i= 1, 2, 3, 4), These macro block

 $^{
m MB}_{
m MPEG~2,~KOMPUREKI~city}$  X  $_{
m MPEG~2~to~i'}$  and  $_{i}$  (i= 1, 2, 3, 4) are calculated by a formula (10), and

it may be made for encoding efficiency to choose the mode in which it seems that it is good, like a following formula (11) using this KOMPUREKI city. 100571

In Step S2 of  $X_{MPEG\ 2.\ i}^{=Q}_{MPEG\ 2.\ i}^$ interchange judging, An interchange / interchange 4V also judges using the interchange motion vector and interchange 4V motion vector to the VOP concerned which were stored in the motion vector primary detecting element 15 about the macro block judged that is INTAMAKUROBUROKKU or interchange 4V macro block. In the mode determination part 16, namely, the x direction ingredient of the interchange motion vector of the macro block concerned, Make a y direction ingredient into mv<sub>16X16 x</sub> and mv<sub>16X16 v</sub>, respectively, and the x direction of interchange 4V motion vector, and a y direction ingredient, respectively as mv<sub>8X8 x, i'</sub> and mv<sub>8X8 v, i</sub> (i= 1, 2, 3, 4), Like Step S3, the variance Dist of motion vector information is computed by the following formula (12) or a formula (13). [0058]

(Equation 1)

$$Dist = \sum_{i=1}^{4} \left| mv_{8 \times 8, x, i} - mv_{16 \times 16, x} \right| + \sum_{i=1}^{4} \left| mv_{8 \times 8, y, i} - mv_{16 \times 16, y} \right|$$

(12)

[0059]

[Equation 2]

Dist = 
$$\max \left( \sum_{i=1}^{4} \left| m v_{a \times a, xi} - m v_{16 \times 16, x} \right|, \sum_{i=1}^{4} \left| m v_{a \times a, yi} - m v_{16 \times 16, y} \right| \right)$$
(13)

[0060]The information about 1st threshold theta<sub>1</sub> and 2nd threshold theta<sub>2</sub> (theta<sub>1</sub><theta<sub>2</sub>) which were defined beforehand is stored in the mode determination part 16, and as step S4, the variance Dist calculated by the above-mentioned formula (12) or the formula (13), and the account of the upper -- it is judged whether a following formula (14) is realized using 1st threshold theta<sub>4</sub> defined beforehand.

#### [0061]

Dist<theta 1 (14) When this formula (14) is realized, the mode determination part 16 judges that the macro block concerned is INTAMAKUROBUROKKU in Step S7.

[0062]the variance Dist and an account of the upper in which the mode determination part 16 was calculated by the above-mentioned formula (12) or a formula (13) as Step S5 when a formula (14) was not realized -- it is judged whether a following formula (15) is realized using 2nd threshold theta<sub>2</sub> defined beforehand.

### [0063]

Dist>theta <sub>2</sub> (15) When this formula (15) is realized, the mode determination part 16 judges that the macro block concerned is INTAMAKUROBUROKKU in Step S7.

[0064]When a formula (14) and a formula (15) both are not realized, namely, when a relation of the distributed place Dist, the 1st and 2nd threshold theta<sub>1</sub>, and theta<sub>2</sub> is a formula (16), The mode determination part 16 judges that the macro block concerned is interchange 4V macro block as Step S8.

# [0065]

A mode determination result of a macro block called for by a series of mode determination processings more than theta  $_4$ <= Dist<=theta  $_2$  (16) is sent to MPEG4 image information coding

section (I/P-VOP) 13. In above-mentioned MPEG4 image information coding section 13, a signal of a sequential-scanning picture supplied from the above-mentioned video memory 12 is coded according to the above-mentioned mode determination result, and MPEG4 image compression information (bit stream) is generated.

[0066]It is also possible to perform mode determination based on the remainder about usual P-VOP mentioned above using a formula (4) and/or a formula (7).

[0067]Next, although it is I picture in MPEG2 image compression information used as an input, MPEG4 image compression information used as an output explains a principle of operation of mode determination to P-VOP changed into P-VOP.

[0068]About a frame changed into P-VOP from I picture as mentioned above. Since all macro blocks contained in I picture in MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input are Intra macro blocks, they cannot perform mode determination based on said formula (8) - a formula (10).

[0069]Then, in the mode determination part 16 of this invention embodiment, in the case of a judgment of Intra/interchange, mode determination based on the remainder as shown in said formula (4) and a formula (7) is performed, and it is made to perform mode determination based on said formula (14) - a formula (16) in the case of a judgment of an interchange / interchange 4V.

[0070]Namely, according to this embodiment, motion vector information about P-VOP in front of VOP changed into P-VOP from I picture is stored in the motion vector buffer 17, Motion vector information about the P-VOP concerned stored in this motion vector buffer 17 is made highly precise by the motion vector primary detecting element 15, In [input into above-mentioned MPEG4 image information coding section (I/P-VOP) 13 this motion vector information made highly precise, and input also into the mode determination part 16, and ] the mode determination part 16 concerned, An interchange / interchange 4V mode determination is performed using motion vector information about P-VOP in front of VOP changed into P-VOP from the above-mentioned I picture made highly precise.

[0071]A flow chart of the 1st example of processing operation of mode determination in the above-mentioned mode determination part 16 about a frame changed into P-VOP from I picture is shown in drawing 4.

[0072]In drawing 4, the mode determination part 16 computes prediction error ERR<sub>INTER</sub> and ERR<sub>INTER</sub> by said formula (1) and a formula (3) as processing of Step S10 first using picture information stored in the video memory 12.

[0073]Next, the mode determination part 16 judges whether a following formula (17) is materialized as processing of Step S11.

[0074]

ERR<sub>INTRA</sub> <ERR<sub>INTER</sub> (17) -- a case where a formula (17) is materialized in processing of this step S11 -- the mode determination part 16 -- as Step S15 -- the macro block concerned -- intra -- suppose that it is a macro block.

[0075]When a formula (17) is not materialized in processing of Step S11, on the other hand, the mode determination part 16, Further in [ calculate the variance Dist, using said formula (12) or a formula (13) as processing of Step S12, and ] Steps S13 and S14, Based on said formula (14) - a formula (16), mode determination of an interchange / interchange 4V is performed using said 1st threshold theta 1 and theta 2 which were beforehand determined as the variance

## Dist.

[0076]That is, when a formula (14) is materialized in Step S13, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned INTAMAKUROBUROKKU as Step S16. [0077]On the other hand, when a formula (14) is not materialized in Step S13, the mode determination part 16 judges whether said formula (15) is materialized as processing of Step S14.

[0078]When a formula (15) is materialized in this step S14, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned INTAMAKUROBUROKKU as Step S16. [0079]On the other hand, when a formula (15) is not materialized in Step S14, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned interchange 4V macro block as Step S17.

[0080]Next, a flow chart of the 2nd example of processing operation of mode determination in the above-mentioned mode determination part 16 about a frame changed into P-VOP from I picture is shown in drawing 5.

[0081]Further in [ in <u>drawing 5</u>, the mode determination part 16 calculates the variance Dist first, using said formula (12) or a formula (13) as processing of Step S20, and ] Steps S21 and S22, Based on said formula (14) - a formula (16), mode determination of an interchange / interchange 4V is performed using said 1st threshold theta<sub>1</sub> and theta<sub>2</sub> which were beforehand determined as the variance Dist.

[0082]That is, when a formula (14) is materialized in Step S21, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned INTAMAKUROBUROKKU, and advances processing to Step S23.

[0083]On the other hand, when a formula (14) is not materialized in Step S21, the mode determination part 16 judges whether said formula (15) is materialized as processing of Step S22.

[0084]When a formula (15) is materialized in this step S22, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned INTAMAKUROBUROKKU, and advances processing to Step S23.

[0085]On the other hand, when a formula (15) is not materialized in Step S22, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned interchange 4V macro block, and advances processing to Step S24.

[0086]If it progresses to processing of Step S23, the mode determination part 16 will compute prediction error  $\text{ERR}_{\text{INTER}}$  and  $\text{ERR}_{\text{INTRA}}$  by said formula (1) and a formula (3) using picture information stored in the video memory 12.

[0087]Next, the mode determination part 16 judges whether said formula (17) is materialized as processing of Step S25.

[0088]When a formula (17) is materialized in processing of this step S25, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned the Intra macro block as Step S28.

[0089]On the other hand, when a formula (17) is not materialized in processing of Step S25, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned INTAMAKUROBUROKKU as Step S27.

[0090]If it progresses to processing of Step S24, the mode determination part 16 will compute prediction error  $\text{ERR}_{\text{INTFR4V}}$  and  $\text{ERR}_{\text{INTRA}}$  by said formula (2) and a formula (3) using picture information stored in the video memory 12.

[0091]Next, the mode determination part 16 judges whether a following formula type (18) is materialized as processing of Step S26.

# 100921

ERR<sub>INTRA</sub><ERR<sub>INTERAV</sub> (18) -- a case where a formula (18) is materialized in processing of this step S26 -- the mode determination part 16 -- as Step S28 -- the macro block concerned -intra -- suppose that it is a macro block.

[0093]On the other hand, when a formula (18) is not materialized in processing of Step S26, the mode determination part 16 presupposes that it is the macro block concerned interchange 4V macro block as Step S29.

[0094]In an image information converter which according to this invention embodiment considers MPEG2 image compression information (bit stream) as an input, and outputs MPEG4 image compression information (bit stream) as stated above, Although it was I picture in MPEG2 image compression information (bit stream) used as an input, The interchange / interchange 4V mode determination to a frame changed into P-VOP in MPEG4 image compression information (bit stream) used as an output, It is realizable in simple using an interchange motion vector and interchange 4V motion vector about P-VOP in front of VOP changed into P-VOP from the I picture concerned.

[0095]Although MPEG2 image compression information (bit stream) was mentioned as an example as an input and an example for MPEG4 image compression information (bit stream) was given as an output in the above explanation, Not only this but image compression information (bit stream), such as MPEG1 and H.263, may be sufficient as an input and an output, for example.

100961

[Effect of the Invention]In [ so that clearly from the above explanation ] this invention, The motion vector information corresponding to each encoding unit which constitutes the 2nd image coding information is generated, For the 1st image coding information, when what was a picture inner code-ized picture is changed into the prediction-coding picture between pictures for the 2nd image coding information, Based on the motion vector information of the 2nd already generated image coding information, by determining any shall be used between the 1st prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures, For example, in a case so that MPEG2 image compression information may be changed into MPEG4 image compression information, The mode determination of the interchange / interchange 4V to the frame which is made although the motion vector information over the frame changed into P-VOP from I picture is searched for easily and with high precision, and is changed into P-VOP from I picture is realizable with an easy and small operation amount.

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1]When it has the following and what was a picture inner code-ized picture for image coding information on the above 1st is changed into a prediction-coding picture between pictures for image coding information on the above 2nd, in the above-mentioned mode determination means. Based on motion vector information of image coding information on the above 2nd which is already generated and is stored in the above-mentioned motion vector storing means, An image information converter which changes into the 2nd image coding information the 1st image coding information determining any shall be used between prediction-coding mode between pictures of the above 1st, and the 2nd prediction-coding mode between pictures, and that consists of a picture inner code-ized picture and a prediction-coding picture between pictures at least.

A motion vector creating means which generates motion vector information corresponding to each encoding unit which consists of two or more pixels which constitutes image coding information on the above 2nd.

A motion vector storing means which stores motion vector information generated [ above-mentioned ].

A mode determination means to perform a coding mode judging which determines any shall be used between the picture inner code-ized mode, the 1st prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures for each [ which constitutes image coding information on the above 2nd ] encoding unit of every.

[Claim 2]the above-mentioned mode determination means — an account of the upper — a variance of a motion vector of an encoding unit in prediction-coding mode between pictures of the above 1st which is already generated and is stored in the above-mentioned motion vector storing means, and a motion vector of an encoding unit in prediction-coding mode between

pictures of the above 2nd, [ calculate and ] The image information converter according to claim 1 judging coding mode about the above-mentioned encoding unit which constitutes the 2nd image coding information concerned based on comparison with the 1st and 2nd threshold beforehand set to the above-mentioned variance [Claim 3]The above-mentioned mode determination means When the 2nd threshold is larger than the 1st threshold of the above, If conditions that the 1st threshold is larger than the above-mentioned variance, or conditions that the above-mentioned variance is larger than the 2nd threshold of the above are realized. If conditions which coding mode of the above-mentioned encoding unit which constitutes image coding information on the above 2nd is judged to be the 1st prediction-coding mode between pictures, and the above-mentioned variance is beyond a threshold of the above 1st, and are below the 2nd threshold are realized, The image information converter according to claim 2 judging coding mode of the above-mentioned encoding unit which constitutes image coding information on the above 2nd to be the 2nd prediction-coding mode between pictures. [Claim 4]The image information converter according to claim 1 performing a coding mode judging of any shall be used for the above-mentioned mode determination means between the described image inner code-ized mode and prediction-coding mode between images based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on the above 1st.

[Claim 5]Based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on the above 1st, the above-mentioned mode determination means, A coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode and prediction-coding mode between pictures is performed, Only about the above-mentioned encoding unit the coding mode judging concerned judged that is not in described image inner code-ized mode, The image information converter according to claim 3 judging coding mode of any to use between the 1st [ based on comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold] prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures.

[Claim 6]The above-mentioned mode determination means, As opposed to the above-mentioned encoding unit comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold judged that is not in 1st prediction-coding mode between pictures. A coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on \*\*\*\*\*\* 1st, and the 2nd prediction-coding mode between images is performed, As opposed to the above-mentioned encoding unit comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold judged that is not in 2nd prediction-coding mode between pictures. The image information converter according to claim 3 performing a coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode based on the

predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on \*\*\*\*\* 1st, and the 1st prediction-coding mode between images. [Claim 7]In an image information conversion method which changes into the 2nd image coding information the 1st image coding information that consists of a picture inner code-ized picture and a prediction-coding picture between pictures at least, Motion vector information corresponding to each encoding unit which consists of two or more pixels which constitutes image coding information on the above 2nd is generated, For each [ which stores motion vector information generated / above-mentioned /, and constitutes image coding information on the above 2nd ] encoding unit of every. A coding mode judging which determines any shall be used between the picture inner code-ized mode, the 1st prediction-coding mode between pictures, and the 2nd prediction-coding mode between pictures is performed, For image coding information on the above 1st, when what was a picture inner code-ized picture is changed into a prediction-coding picture between pictures for image coding information on the above 2nd, An image information conversion method determining any shall be used between predictioncoding mode between pictures of the above 1st, and the 2nd prediction-coding mode between pictures based on motion vector information of image coding information on the above 2nd which is already generated and is stored [ above-mentioned ].

[Claim 8]an account of the upper -- a variance of a motion vector of an encoding unit in prediction-coding mode between pictures of the above 1st which is already generated and is stored [ above-mentioned ], and a motion vector of an encoding unit in prediction-coding mode between pictures of the above 2nd, [ calculate and ] The image information conversion method according to claim 7 judging coding mode about the above-mentioned encoding unit which constitutes the 2nd image coding information concerned based on comparison with the 1st and 2nd threshold beforehand set to the above-mentioned variance.

[Claim 9]If conditions that the 1st threshold is larger than the above-mentioned variance, or conditions that the above-mentioned variance is larger than the 2nd threshold of the above are realized when the 2nd threshold is larger than the 1st threshold of the above, If conditions which coding mode of the above-mentioned encoding unit which constitutes image coding information on the above 2nd is judged to be the 1st prediction-coding mode between pictures, and the above-mentioned variance is beyond a threshold of the above 1st, and are below the 2nd threshold are realized, The image information conversion method according to claim 8 judging coding mode of the above-mentioned encoding unit which constitutes image coding information on the above 2nd to be the 2nd prediction-coding mode between pictures. [Claim 10]The image information conversion method according to claim 7 performing a coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode and prediction-coding mode between images based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on the above 1st.

[Claim 11]Based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on the above 1st, A coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode and prediction-coding mode between pictures is performed, Only about the above-mentioned encoding unit the coding mode judging concerned judged that is not in described image inner code-ized mode, The image information conversion method according to claim 9 judging coding mode of any to use between the 1st [ based on comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold ] prediction-coding mode between pictures.

[Claim 12]As opposed to the above-mentioned encoding unit comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold judged that is not in 1st prediction-coding mode between pictures. A coding mode Judging of any to use between the described image inner code-ized mode based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on \*\*\*\*\*\* 1st, and the 2nd prediction-coding mode between images is performed, As opposed to the above-mentioned encoding unit comparison with the above-mentioned variance and the 1st and 2nd threshold judged that is not in 2nd prediction-coding mode between pictures. The image information conversion method according to claim 9 performing a coding mode judging of any to use between the described image inner code-ized mode based on the predetermined remainder searched for from picture information which decoded image coding information on \*\*\*\*\*\* 1st, and the 1st prediction-coding mode between images.

[Translation done.]

#### (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-152752 (P2002-152752A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(5i)IntCl.' 機別試行 PI 7-73-1-'(参考) HO4N 7/32 HO4N 7/137 Z 5C059

#### 生き始ま 未確求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

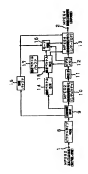
		養全療水	木扇水 南水丸の数に ひと (主 10 人)
(21)出職番号	特 <b>國</b> 2000-345724(P2000-345724)	(71)出職人	
			ソニー株式会社
(22)	平成12年11月13日(2000.11.13)		東京都品川区北品川6 丁目7番35号
		(72)発明者	佐藤 教史
			東京都品川区北品川6 『日7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	
		(1-0,20,31.1	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	10006/736
			<b>弁理士 小池 晃 (外2名)</b>
			最終頁に続く
			最終頁に統

## (54) [発明の名称] 西像情報変換装置及び方法

#### (57)【要約】

「課題」 MPEG2画像圧縮情報では1ビクチャであったものがMPEG4画度圧縮情報では1P-VOPに交換されるシールに対する動きペクトル情報を等別口 高階度に繋め、且つ、そのフレームに対するもインター/ インター4Vのモード沖定を容易且つ少ない演算量で実 現可能とする。

【解決手段】 動きペクトル合成部14及び動きペクトル復出部15は、MPEG自動館特号に用いたれる動きペクトルを建立する。動きペクトルをはまったものが出力MPEG4画像情報では1ビクチャであったものが出力MPEG4画像機能では1ビクチャであったものが出力MPEG4画像機能では1ビクチャである。 モード判定部16では、当該P-VOPの直前のP-VOPの適前のP-VOPの適前のアーVOPとなるが、インター/インター4



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも順保内符号任備後と順復問手 網符号化価値からなる第1の画像符号化情報を、第2の 頭保持号化情報、受益する直接情報変換表置において、 上記第2の画像符号化情報と構成する接数画素からなる 各符号単位に対応する動きベクトル情報を生成する動 きベクトル生成手見と、

上記生成された動きベクトル情報を格納する動きベクト ル格納手段と、

上記第2の画像符号化情報を構成する各符号化単位毎 に、画像内容号化モードと第1の画像周子選符号化モー ドと第2の画像周子選符号化モードの何れを使用するか を決定する符号化モード判定を行うモード判定手段とを 有1.

上記第1の興保符号化情報では適度水等号低度であっ たらのが上途第2の画保符号化情報では高温間予選符号 化価値へ実施をたた様に、上記モード判定手段では、 仮に生成されて上記動をベラトル格様手段に結結されてい る上記第2の画像符号化情を効象とクトル格様にあっ いて、上記申1の重温間子級符号化モードと第2の画像 間子級符号化モードの何れを使用するかを決定すること を物かとする画像情報受換整点。

【請求項2】 上記モード判定手段は、上記駅に生成されて上記動きベラトル総計手段に指摘されている上記第 この画像間予測符号化モードの符号化単位の動きベクトルと上記第2の画像間予測符号化モードの特号化単位の動きベットルの分配値を求め、上記分散電と子が設定した第1、第2の個差とが対して、当該第2の個像符号化博報を構成する上記符号化単位についての符号化モードを判定することを特徴とする請求項1記載の画像特徴支換表す。

【請求項3】 上記モード判定手段は、上記率1の開館 よりも第2の間部が大きいとき、上記分散値より第1の 額が大きい条件・ 取以ま上記第2の間値より上記分散 値が大きい条件が使り立つならば、上記第2の間値等行 代情報を構成する上記符号化単位の符号化モードを 31の面値以上で且つ第2の間値以下である条件が成り 立つならば、上記22の画値が以下である条件が成り 立つならば、上記22の画値が以下である条件が成り 記分化性位の符号化モードを第2の順億円子割符号化モ に下と呼ばすることを特徴とする請求項2記載の画像情 程度換装置。

【請求項4】 上記モード判定手段は、上記画像内符号 化モードと画像間予測符号化モードの何れを使用するか の符号化モード判定を、上記第1の画像符号化信報を復 号した画像情報から求めた所定の残差に基づいて行うこ とを特徴とする請求項1記録の画像情報変換装置。

【請求項5】 上記モード判定手段は、上記第1の画像 符号化情報を復号した画像情報から求めた所定の残差に 基づいて、上記画像内符号化モードと画像問予測符号化 モードの何れを使用するかの符号化モード判定を行い、 当該符号化モード判定により上記画像符号化モードで ないと判定された上記符号保u包に関してのみ、上記分 数値と第1,第2の類値との比較に基づい応第1の画像 関予部符号化モードと第2の類像関予部符号化モードの 例れを使用するかの符号化モードの判定を行うことを特 徴とする消水項3返載の画像解制変換装置。

【請求項6】 上記モード単定手段は、上記分数直と第 1、第2の関連との比較により第1の画機関子列符号 モードでないと特定された上記符号の単位に対しては上 記第1の画操符号化信程を復号した重慮情報から次めた。 所たの残差に表づく上重面原件号化モードと第2の画 使間子湖符号化モードと所れを使用するかの符号化モード ド判定を行い、上記分散値と第1、第2の間違との比較 により第2の画面で一選符号化モードでないと特定され た上記字を単位に対しては上記第1の画像符号化信報 を復号した画像情報から次次の元度の発送と述べ上 を復号した画像情報から次次の元度の発送と述べ上 を復りた画像情報から次次の元度の発送と述べ上 を復りた画像情報から家次の元度の発送と述べ上 を復りた画像情報から家次の元を研究の発送と基づく上 を復りた画像情報から家次の元の発送と述べ上 とする事業項表型の画像情報を複雑表置。

【請求項で】 少なくとも画像内符号化画像と画像周子 網符号化画像からなる第 1の画像符号化情報を、第 20 の 画像符号化情報、受論する画像研究性の 上記第 2 の画像符号化情報を構成する複数画素からなる 各符号化単位に対応する動きベクトル情報を生成し、 上記年まる大砂線とは、

上記第2の画像符号化情報を構成する各符号化単位毎 に、画像内符号化モードと第1の画像間予測符号化モー ドと第2の画像間予測符号化モードの何れを使用するか を決定する符号化モード判定を行い、

上記第1の画像符号化情報では再像内符号化画像であったものが上記第2の画像符号化情報では再機で計画機関計画符号 化画像へ受換される際には、既に生皮されて上記格論されている上記第2の画像符号化情報の動きベクトル情報 に基づいて、上記第1の画像研号視号の化モードと第2 の画像同子漢符号化モードの何れを使用するかを決定す ることを特徴とする画像情等必須方法。

【請求預名】 上記版に生成されて上記格納されている 上記第1の画像研売部件分化モードの符号化単位の動き ペクトルと上記第2の画像研売部件分化モードの符号 単位の動きベクトルの分配数を求め、上記分数数と下め 設定した第1、第2の間截との比較に基づいて、当該第 2の画像符号化情報を構成する上記符号化単位について の符号化化モードを判定することを特徴とする請求項7記 数の画像符号化情報を構成することを特徴とする請求項7記 数の画像符号機方法。

【請求項91 上記第1の関値よりも第2の関値が大きいとき、上記分散値より第1の関値が大きい条件、成い は上記第2の関値より上記分散値が大きい条件が成り立つならば、上記第2の直接が号化情報を構成する上記符号化単位の符号化モードを第1の画像間子選符号化モー ドと判定し、上記分散値が上記第1の間重以上で且つ第 2の間値以下である条件が成り立つならば、上記第2の 画像符号化構成を構成する上記符号化単位の符号化モー ドを第2の画像間予測符号化モードと判定することを特 後とする請求項8記載の個機構製変換方法。

[請求項10] 上記面銀内符号化モードと画集間予測 符号化モードの何れを使用するかの符号化モード判定 を、上記簿1の面像符号化情報を復号した画像情報から 求めた所定の残差に基づいて行うことを特徴とする請求 項7記載の類機情報変換方法。

【部本項11】 上記第1の画像符号化開発を提号した 個度情報からおの:万定の残差に基づいて、上記画像的 若砂化モードと画像面下部符号化モードの向れを使用す るかの符号化モード学院を行い、当該符号化モード対応 行り上記画像の特化モードでのと物性された上記 符号化単位に関してのみ、上記分数化と第1、第2の周 値との比較に基づいて第1の画像面で調査符号化モードを 第2の画像面で消費符化モードの向れを使用するかの符 号化モードの判定を行うことを特徴とする額本項を監禁 の面積積複数換点

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 1 未得明は、MPEG (Woing Picture laage coding Experts Group) などのよう に、解放コサイン契約等の原文資格 5 動き 補償によって 圧縮された面像情報 (ビットストリーム) を、例えば衛星 起放法・ケーブルトレジョン、インターネットをのネットワークを介して受信する際、若しくは光、磁気ディスクのような記憶メディア上で処理する際に好遊な面優情報受換を展立反方法に開きる

[0002]

(従来の技術) 近年、画像情報をディジタル情報として 取り扱い、その際に、効率の高い情報の伝送、蓄積を目 的とし、画能情報するの元程を利用して、履数コサイ ン変換率の直交変換を動き補償により当該面操情報を圧 縮する別FEG2との方式に準拠した装置が、放送局な 2の情報程信。及だ一般実際における情報受信の別方に おいて普及しつつある。

100031 特に、MPEG2 (ISO/IEC 13 818-2)は、別用面談与化力として定義されて 100031 特に、MPEG2 (ISO/IEC 13 93) 飛び風上気温度及の高熱細面梁と明整する標準とし て、プロフェッショナル用造成びコンシュマー用造の 想えたる、このMPEG2 圧動方式を用いることによ 別会は「20048の音楽を中の海学報度の形が 成上を音画像であれば 4 M~8 M b p s、19 2 0 × 1 0 8 8 商業を持つ高格型度の飛び艦上を重要であれば 18 M~2 2 M b p s の が中号(ビットレート)を例 当てることで、高い圧縮率と良好な葡萄の実現が可能で

【0004】こで、上述のMPEの2は、主として数 近用に適合する高層質符号化を対象としていたが、MP に同より敷い物守豊(ビットレート)、つまりより高 い近線中の特等化た方式には対応していなかった。一方、 車の符号化た方式のニーズは渡さると思われ、これに対応 してMPEの4等分化方式の標準化が行われた、MPE の4の画像符号化方式で開くては、1998年12月に ISO/IEC 14496-2としてその規格が回廊 郷地一条程されている。

【0005】ところで、ディジクル放送用に一度符号化されたMPEG2面像圧動情報(ビットストリーム)を、携帯端末上などで処理するのにより適した、より低い符号量(ビットレート)のMPEG4面像圧動情報(ビットストリーム)に変換したいというニーズがあ

る。 【0006】かかる目的を達成する画像情報変換装置

(トランスコーダ)として、"Field-to-Frame Transco ding with Spatial and Temporal Downsampling" (Sus ie J. Mee, John G. Apostolopoulos, and Nick Feanste r, ICIP '99、以下これを文献1と呼ぶ)では、図らに 示すような実験が提案されている。

【0007】この図6において、入力端子110に供給 された飛び越し走査のMPEG2画像圧縮情報(ビット ストリーム)における各フレームのデータは、先ず、ピ クチャタイプ判別部111に入力する。

【0008】当該セクチャタイ予明施11では、各フレームの人力データが1ビクチャ(両連内符号化画像)/ Pビクチャ (両方)・同ドラ港特号化画像)に関するものか、Bピクチャ(両方向・予部特号化画像)に関するものであるかを判別し、前者のときのみ、その1/Pビグチャに関する情報を接続のMPEC2画像情報使身化部(1/Pビグチャ)112に出力する。

【0009】MPEG2画像情報復号化部(I/Pビクチャ)112における処理は逓常のMPEG2画像情報 復号化装置と同様である。但し、Bビクチャに関するデ ータはビクチャタイプ判断 11 において廃棄されるため、MPEG 2面操情報度争化部(1/Pビクチャ) 11 2 における概能としては 1 / P ピクチャのみを 使号化出来ればよい。MPEG 2面操情報度号化部(1/Pビクチャ) 11 2 の出力となる顕素値は、同引き部 11 3 に入力される。

【0010】 当該周門を第113は、水平方向については1/2の間引を理を施し、垂直方向については第一 マールド若しくは第二マイールドのどちのか一方のデータのみを残し、もう一方を廃棄することにより、入力 となる電機情報の1/4のがきさを持つ順次走変観を 生成する。間引き第13日よりで生成された東美度 動像は、一旦、ビデオメモリ114に書積された後に減 み出され、MPEG4画機情報符号化部(1/P-VO り115に入力する。

【0011】ここで、例えば、入力となるMPEG 2 直 圧磁情報(ビットスト)ニム)がNTSC(National T elevision System Comaittee)の規格に準拠したもの、 つまり720×480画集、30日ェの飛び越し楽室画 使たあった場合、上記問討を検の画枠は360×240 画業ということになるが、後級がMPEG 4 画面積物符 号化部(I/P - VOP)115において符号化を行う 、マクロプロック単位の地理を行うには、本子が号を が、マクロプロック単位の地理を行うには、本子が ある。したがって、このための順本が構成者とくは概果 を上記問討る部113において間かに行う。すなわちこ のときの間引き部113は、上記画業や機構着とくは既 泉として、例えば水平方向の右端着日とは定婚の8ラインを携集して35と×240 画業とする。

【0012】上記MPEG4面像情報符号化部(I/P -VOP) 115では、人力した順次走査画像の信号を 符号化してMPEG4画像圧縮情報(ビットストリー ム)を生成し、そのMPEG4画像圧縮情報が出力端子 118から後段へ出力される。その際、入力となるMP EG2画像圧縮情報(ビットストリーム)中の動きベク トル情報は、動きベクトル合成部116において間引き 後の画像情報に対する動きベクトルにマッピングされ、 また、動きベクトル検出部117では、動きベクトル合 成部116において合成された動きベクトル値を元に高 精度の動きベクトルを検出する。 なお、MPEG4にお いて、VOP (Video Object Plane) とは、オブジェク トを囲む1つまたは複数のマクロブロックから構成され る領域を表し、MPEG2におけるフレームに相当する ものである。このVOPの領域は、符号化される方式に したがって、Iピクチャ、Pピクチャ、およびBピクチ ャのうちのいずれかに分類される。I-VOP(Iピク チャのVOP)は、動き補償を行うことなく、画像(領 域) そのものが符号化 (イントラ符号化) されるもので ある。P-VOP(PピクチャのVOP)は、基本的に は、自身より時間的に前に位置する画像(1またはP-

VOP)に基づいて、前方予測符号化される。B-VO P (BピクチャのVOP)は、基本的には、自身より時 間的に前と後ろに位置する2つの画像(IまたはP-V OP) に基づいて両方向予測符号化されるものである。 【0013】上述のように、文献1には、入力となるM PEG2画像圧縮情報 (ビットストリーム) の1/2× 1/2の大きさを持つ順次走査画像のMPEG4画像圧 絡情報(ビットストリーム)を生成する装置に関する技 術が述べられている。すなわち、入力となるMPEG2 **画圧縮情報(ビットストリーム)が例えばNTSCの規** 格に準拠したものであった場合、出力となるMPEG4 画像圧縮情報はSIFサイズ (352×240) という ことになるが、上記図6の構成によれば、上記間引き部 113における動作の変更を行うことにより、それ以外 の画枠、例えば上記の例では約1/4×1/4の画枠で あるQSIF (176×112 画素) サイズの画像に変 換することも可能となっている。

【0014】また、文献1には、MPEO2直接情報状 外部後(「アビプチャ)」12における処理として、 水平方角、整直方向されぞれについて、入力となるMP EO2 画面旋圧網情報(ビットストリーム)内の、83次の 確認コサイン変換係設すべてを用いて優秀処理を行う強 ではその限りではなく、水平方向のみ、成いは水平方 向、進方向とし、83次減数コイン深動係扱のう らの低減成分のみを用いた復号処理と行う。 最小機に別えながら、復号処理に行う演更とデデメ モリ緊重を削減することが可能となされている。

【0015】ところで、図らに示した画型情報実施装置では、MPEG41直接情報符号化部(1/P-VOP) 115においてP-VOPの符号化を行う際に、名マクロプロックと、MPEG4に規定されるイントラ(INTE A)マクロプロックとして符号化するか、16×16 16 万本のインター(INTE A)マクロプロックとして符号化するか、成いは、8×8 貢業のインター4V(INTE AV)マクロプロックとして符号化するか、ないは、8×8 貢業のインター4V(INTE AV)マクロプロックとして符号化するかの符号化モードのタイプを使じたりる受勢がある。

【0016】ここで、モード料定の一般的な手法として は、MPEG-4 Video Verificati on Model (ISD/IEC JTCL/SC29/AGI1 N2932、以 下これを文献2とする) において定められた手法を用い ることが考えられる。

【0017】以下、図7を参照しながら、文献2において述べられているモード判定(図6のMPEG4面像情報符号化都(1/P-VOP)115で行われるモード判定)の手法について述べる。

【0018】先ず、ステップS101として、動きベクトル検出により、インター動きベクトル及びインター4 V動きベクトルを求める。

【0019】次に、ステップS102において、インタ

一動きベクトル及びインター4V動きベクトルにより生 成される子測画をそれぞれRefinter, Ref INTERAVで表し、原画をOrgで表すとし、さら に、ステップS103において、当該マクロブロックを インターマクロブロック、及びインター4Vマクロブロ ックとして符号化した場合の予測誤差ER

R<sub>INTER</sub>, ERR<sub>INTER4V</sub> E E A RANK

=SAD (Org-Refinter) ERRINTER ERRINTER4 = SAD (Org-Refinter4 ) =SAD (Org-Mean\_MB) ERRINTRA

なお式中のSADは絶対値誤差和 (Sum of Absolute Di fference) を表す。 【0021】次に、ステップS104として、上記式

(1)及び式(2)で求められた予測試差ERR INTER, ERRINTER4 v から、インターマク ロブロックとして符号化するのと、インター4Vマクロ ブロックとして符号化するのと、どちらの符号化効率が

なおこの式(4)において、Offsetはインターマ クロブロックを選ばれ易くするためのパラメータで、文 献2においては129と定められている。 【0023】次に、式 (4) によってインターマクロブ

ロックが選ばれた場合、パラメータERRを式(5)の ERR = ERR INTER

ERR=ERRINTER4V 次に、上記パラメータERR及び前記式(3)により定 義される予測誤差ERR<sub>INTRA</sub>から、当該マクロブ ロックをイントラマクロブロックとして符号化するの と、式(4)によって選択されたマクロブロックモード で符号化するのとではどちらが符号化効率が高いかの判

ERRINTRA < ERR つまり、図7のステップS105において、ERR INTER < ERRINTRAが成立しないときにはス テップS108としてイントラマクロブロックモードで 符号化する方が効率が良いとし、成立したときにはステ ッアS107としてインターマクロブロックモードで符 号化する方が効率が良いとする。また、ステップS10 6KBVIT, ERRINTERAV < ERRINTRA が成立しないときにはステップS108としてイントラ マクロブロックモードで符号化する方が効率が良いと し、成立したときにはステップS109としてインター 4 V マクロブロックモードで符号化する方が効率が良い とする。

【0026】上述のように、図6のMPEG4画像情報 符号化部 (I/P-VOP) 115では、図7に示した ようなモード判定手法を用いて、最も符号化効率が高い マクロブロックモードのタイプを選択し、その選択した タイプのマクロブロックモードを使用して画像情報の符 号化処理を行うようになされている。

【0027】なお、前述の動きベクトル合成部116及

(1)及び式(2)によって算出し、また、当該マクロ ブロックに含まれる画素の平均値をMean\_MBとし て、当該マクロブロックをイントラマクロブロックとし て符号化した場合の予測課差ERRINTRAを、式 (3) のように定義する。 [0020]

(1) (2) (3)

良いかの判定を行う。 すなわち、式 (4) が成立すれ ば、インターマクロブロックとして符号化した方が符号 化効率が良いとし、成立しなければインター4Vマクロ ブロックとして符号化した方が符号化効率が良いと判定 する.

[0022]

ERRINTER-Offset<ERRINTER4v (4)

ように定義し、一方、インター4 V マクロブロックが選 ばれた場合、パラメータERRを式(6)のように定義 する.

[0024]

(5) (6)

定を行う。すなわち式 (7) が成立すれば、イントラマ クロブロックとして符号化する方が効率が良いとし、成 立しなければ式(3)によって選択されたマクロブロッ クモードで符号化する方が効率が良いとする。 [0025]

び動きベクトル検出部117における動作原理に関して は様々な方法が考えられるが、図6に示した画像情報変 換装置のように、入力端子110に供給されたMPEG 2画像圧縮情報 (ピットストリーム) の1/2×1/2 の画枠を持つMPEG4画像圧縮情報(ビットストリー ム)を出力する場合には、例えば図8に示すような流れ で動きベクトルの合成及び検出を行うことが考えられ

【0028】すなわち、動きベクトル合成部116で は、先ずステップS111として、入力されたMPEG 2画像圧縮情報 (ビットストリーム) から動きベクトル 情報を抽出し、次に、ステップS112として、当該抽 出されたMPEG2画像圧縮情報に対する動きベクトル 情報のスケーリング及び時間補正を行うことで、出力と **なるMPEG4画像圧縮情報 (ビットストリーム) に対** するインター4V動きベクトル情報を合成する。さら に、動きベクトル合成部116では、ステップS113 として、上記生成されたインター4V動きベクトルの平 均値若しくは代表値をインター動きベクトルとする。

【0029】次に、動きペクトル検出部 1 7では、ステップ5114として、上記動きペクトルの成第 106 生態を れたインター動をペクトルがダインター4 V動きペクトルについて、その周辺の数額素をサーチし、それらインター動きペクトルがインター4 V動きペクトルが前記図6の版 PE G 4 両貨機等行り部 (イノアーVの) 115に送れる。

#### [0030]

. . .

【現明が解決しようとする課題】ところで、MPEG2 商屋圧縮機能(ビットストリーム)のGOP(Group of Picture)構造が例えば。= 15: m = 3であるとき。 図6に示した機能構能受換装置を用いて当該MPEG2 商便圧縮性機をMPEG4需像圧縮機能(ビットストリーム)に変換した場合、そのGOV構造はm = 5: m = ということになる。

【0031】一方で、より低い符号集(ピットレート) のMPEG4再模任部情報の出力を置い場合に再度分化 を動入限に知えるためには、1~VOPの物質をより少 なぐする必要がある。このようなことを実現するには、 入力とをるMPEQ2回避圧縮情報(ビットストリー ム)においては1ビクチャであったフレームを、出力と なるMPEG4両収圧網情報(ピットストリーム)においては1・ビンドでは2000円のよりに対している。

【0032】しかしながら、当該手法には以下の問題点がある。

【0033】すなわち、元々「ピクチャであった画像に は動きベクトル情報が存在しないため、「ピクチャから P-VOPに変換されたフレームに対する動きベクトル 情報を、何らかの方法により求めなければならなくな

る。 (0034)また、連席のP-VOPの場合は、例えば 前記図6の動きベフトル会成2月16及び動きベフトル 構成出ま17と15につきる及び高端をむれてノター 動なペントル及びインター4 V動やベクトルを用いてイ ンクー/インター4 Vのモード門立を行うことが可能で あるが、上級のように1ピクチャからP-VOPに変換 されてフレームの場合は、インター/インター4 Vのモ - ド間空を容易に行うことが出来で、 ・ ド間空を容易に行うことが出来でいる。

(0035) そこで、本界別は、このような実術に集みてなされたものであり、MPE G 2 画像圧縮情報をMP に受ける場合において、1ピクチャからP-VOPに変換されるフレームに対する動きベクトル情報を容易上の高精度に求めるができ、また、1 インターインター 4 Vのモード判定を努易且つ少ない。深算量で実現可能とする。面像情報変換装置及び方法を提供することを目的とする。

#### 100361

【課題を解決するための手段】本発明の画像情報変換装

置は、少なくとも画像内符号化画像と画像問子測符号化 画像からなる第1の画像符号化情報を、第2の画像符号 化情報へ変換する画像情報変換装置において、上記第2 の画像符号化情報を構成する複数画素からなる各符号化 単位に対応する動きベクトル情報を生成する動きベクト ル牛威手段と、上記生成された動きベクトル情報を格納 する動きベクトル格納手段と、上記第2の画像符号化情 報を構成する各符号化単位毎に、画像内符号化モードと 第1の画像間子測符号化モードと第2の画像間子測符号 化モードの何れを使用するかを決定する符号化モード判 定を行うモード判定手段とを有し、上記第1の画像符号 化情報では画像内符号化画像であったものが上記第2の 画像符号化情報では画像間予測符号化画像へ変換される 際に、上記モード判定手段では、既に生成されて上記動 きベクトル格納手段に格納されている上記第2の画像符 号化情報の動きベクトル情報に基づいて、上記第1の画 像間予測符号化モードと第2の画像間予測符号化モード の何れを使用するかを決定することにより、上述した課 顕を解決する。

【0037】また、本発明の画像情報変換方法は、少な くとも画像内符号化画像と画像間子測符号化画像からな る第1の画像符号化情報を、第2の画像符号化情報へ変 換する画像情報変換方法において、上記第2の画像符号 化情報を構成する複数画素からなる各符号化単位に対応 する動きベクトル情報を生成し、上記生成された動きべ クトル情報を格納し、上記第2の画像符号化情報を構成 する各符号化単位毎に、画像内符号化モードと第1の画 像間予測符号化モードと第2の画像間予測符号化モード の何れを使用するかを決定する符号化モード判定を行 い、上記第1の画像符号化情報では画像内符号化画像で あったものが上記第2の画像符号化情報では画像間予測 符号化画像へ変換される際には、既に生成されて上記格 納されている上記第2の画像符号化情報の動きベクトル 情報に基づいて、上記第1の画像間子測符号化モードと 第2の画像間子測符号化モードの何れを使用するかを決 定することにより、上述した課題を解決する。

【0038】すなわち、未売明によれば、例えば、入力 となるMPEOZ 画催 医熱情報(ビットストリー入力 はビクチャであった、出力となるMPEO名 有能圧縮 情報(ビットストリーム)ではPーVOPに実験される フレームに対する動きペラトルがインターは、経済 リーVOPの直線のPーVOPの特号化を行う際に用い もれたインター動をペフトル情報をよか、さ らに、この動きペフトルイ制を上で、門式を らに、この動きペクトルイ制を用いて、Iビクチャル トレーストリートリーン・フィーストリーン・フィーストリーン・フィーストリー リーン・フィーストリーのというというというというというという。 地に伴う海翼量を削減しながら、MPEO名画圧圧縮 権からMPEO名音画促圧縮情報への実験を実現可能としている。 [0039]

【登明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

【0040】図1には、本発明実施の形態の画像情報変換装置の機略構成を示す。 【0041】この図1において、入力端子1に供給された飛び越し走査のMPEG2画像圧縮情報(ビットスト

リーム)は、先すセクチャタイプ判別語名に入力する。
【0042】当該とクチャタイプ判別語名は、1/Pビ
サイに関する情報については出力して圧縮情報解析部
9へ送るが、Bピクチャに関する情報については破棄する。これによりフレームレートの変換が行われる。
「00431 圧縮情報解析語をでは、ピクチャタイプ判別部名から送られてきた菌症圧縮情報の得すが考しに関連する情報を抽出し、その符号化に関連する情報を構設・イルタリの重度と対してはMPBを3を入りトトルを成が1429の重度と変勢ペクトサン10へ送る、なお、上記圧縮情報解析部(1/Pビクチャ)10へ送る、なお、上記圧縮情報解析部のより始
についてはMPBの20番楽情報度等化部(1/Pビクチャ)10へ送る、なお、上記圧縮情報解析部のと、1

【0044】MPEG2画像情報復号化部(I/Pビク チャ)10は、図6に示した装置のものと同等である。 Bピクチャに関する情報は前段のピクチャタイプ判別部 8において既に破棄されているため、当該MPEG2画 像情報復号化部10の機能としては、1/Pピクチャに 関する情報のみの復号化処理を行えるものであれば良 い。MPEG2画像情報復号化部(1/Pピクチャ)1 0の出力となる画素値は、間引き部11に入力される。 【0045】当該間引き部11は、水平方向については 1/2の間引き処理を施し、垂直方向については第一フ ィールド若しくは第二フィールドのどちらか一方のデー タのみを残し、もう一方を廃棄することにより、入力と なる画像情報の1/4の大きさを持つ順次走査画像を生 成する。ここで例えば、入力端子1へ供給されたMPE G 2画圧縮情報 (ピットストリーム) がNTSC (Nati onal Television System Committee) の規格に準拠した もの、つまり720×480面素、30Hzの飛び越し 走査画像であった場合、上記間引き後の画枠は360× 240画素ということになる。但し、後続のMPEG4 画像情報符号化部 (1/P-VOP) 13 において符号 化を行う際、マクロブロック単位の処理を行うには、水 平方向、垂直方向ともに、その画素数が16の倍数であ る必要がある。したがって、当該間引き部11は、上記 間引きと同時に、上記画素数を16の倍数にするための 画素の補填若しくは廃棄を同時に行う。すなわち、この 例の場合の間引き部11は、例えば上記360×240 画素に対して、例えば水平方向の右端若しくは左端の8 ラインを廃棄することで、上記16の倍数である352 ×240両素の面枠を構成する。当該間引き部11によ

って生成された順次走査画像は、一旦、ビデオメモリ1 2に蓄積された後、後段のMPEG4画像情報寺号化部 (I/P=VOP) 13の要求に応じて読み出され、また、後述するモード判定部16の要求に応じて読み出される。

【004台】また、動きベクトル合成部14では、MP EC2面線圧縮附着(ビットストリーム)から取り出さ たがMPEG2動きベクトル情報を、上記両引き後の画 優情報に対する動きベクトルにマッセングし、さらに次 段の動きベクトル機出部15では、動きベクトル合成部 4 において合成された動きベクトル倫と、ビデオメモ リ12に記憶された面像情報とを元に、高精度の動き、 カールを検出する。この検出された動をクトルは、MPEG 4 面像精解行呼化部(I/DーVOP)13とモード判 空部16に送られる。

定面16とかられる。 (10047)上延加FEG4画像情報符号化部(1) P - VOP) 13では、情像パッファ18に保持されて前 延加FEG2画像医情報の分子化の鍵する情報と 上記略さペアトル般状態15からの動きペアトル情報 と、独立するモーギリ変図16での変と表現では れてインターノインター4100モード情報と毎期、上 記ピデオスモリ12から供給された郷次定主画像の信号 を号令化してMPEG4画性情報(ビアトストリーム)を生成する。当該外FEG4画企理情報は、出力 類字2から接続や加される。

【0048】なお、図1に示した本実施の形態の画像情報変換装置において、動きペトルバッファ17とモード判定部16におけるインター/インター4Vのモード判定比外の各構成要素は、図6に示した画像情報変換装置と終々同様である。

【0049】以下、本発明実施の形態の画像情報変換装置の動きベクトルバッファ17及びモード判定部16における動作について、以下の図2~図5を用いて説明する。

【0050】先ず、1ピクチャから変換されるP-VO P以外の通常のP-VOPに対するモード判定の動作原 理について、図2のフローチャート及び図3を参照しな がら説明する。

【0051】モード判定部16は、情報バッファ18に 格納された、入力となるMPEG2画像圧縮情報(ビットストリーム)から抽出された上記符号化に関連する情報を元に、最初にイントラ/インターのモード判定を行

【0052】ここで、上記収が越し走変のMPEG2面 保圧機管特別(ビットスリーム)の前)/2×1/2の 海内が大変のMPEG4両便圧解情報(ビットストリーム)を出力する場合において、例えば図3に示 すように、入力端子15倍給されたMPEG2面隔圧圧 (権役を開放する面側85円82だ含まれる4つのマタロブ ロックMBmpeg2. i (i=1, 2, 3, 4)が、 MPEG4画像圧縮情報を構成する画像STR4におけ るマクロブロックMBMPEG4、1 に対応している場 合を例に挙げて考えることとする。

【0053】この例において、モード判定部16では、 入力MPEG2画像圧縮情報を構成する画像STR2の  $MB_{MPEG2.i}$  のうち、マクロブロックのタイプが イントラマクロブロックであるものの個数をN

NINTRA > NINTER 一方、下記式(9)が成立する時、モード判定部16 は、ステップS2においてインターマクロブロック若し くはインター4 Vマクロブロックと判定し、次のステッ NINTRA < NINTER

なお、下記式(10)が成立する時には、イントラマク ロブロックとしても良いし、インターマクロブロック若 NINTRA-NINTER

また、前述の式 (7) のように、残差を用いたモード判 定を行っても良い。或いは、マクロブロックMB MPEG2. iにそれぞれ対する量子化スケールをQ MPEG2. (1=1, 2, 3, 4) & l. & th &th 割り当てられた符号量 (ビット数)をBMPEG2.1 (i=1, 2, 3, 4)としたとき、下記式(11)の

次に、上記イントラ/インター判定のステップS2にお いて、インターマクロブロック若しくはインター4Vマ クロブロックであると判定されたマクロブロックに関し ては、動きベクトル検出部15に格納された、当該VO Pに対するインター動きベクトル及びインター4V動き ベクトルを用いて、インター/インター4Vも判定を行 う、すなわち、モード判定部16では、当該マクロブロ ックのインター動きベクトルの×方向成分、y方向成分 INTRA、インターマクロブロックであるものの個数 を $N_{INTER}$ として、下記式(8)が成立する時、ス テップS2においてイントラマクロブロックと判定し、 ステップS6にて上記出力となるMPEG4面像圧縮情 報を構成する画像STR4のマクロブロックをイントラ マクロブロックに決定する。 [0054]

(8)

プS3に処理を渡す。 [0055]

しくはインター4 Vマクロブロックとしても良い。 [0056]

(10)ように、それらマクロブロックMBmpEG2、i に対 するコンプレキシティ $X_{MPEG2.}$ ; (i=1, 2, 3,4)を、式(10)により計算し、このコンプレキ シティを用いて符号化効率が良いと思われるモードを選 択するようにしても良い。 [0057]

 $X_{MPEG2. i} = Q_{MPEG2. i} \cdot B_{MPEG2. i}$ をそれぞれmv<sub>1 6× 1 6\_×</sub>, mv<sub>1 6× 1 6\_ッと</sub> し、インター4 V動きベクトルの×方向、y方向成分を ₹ħ₹ħm∨<sub>8×8\_×. 1</sub>, m∨<sub>8×8\_y. 1</sub> (ì =1, 2, 3, 4) として、ステップS3のように、動 きベクトル情報の分散値Distを、下記式(12)若 しくは式 (13)により算出する。 [0058]

【数1】

Dist =  $\sum_{i=1}^{4} \left| m v_{8 \times 8_i, ji} - m v_{16 \times 16_i, i} \right| + \sum_{i=1}^{4} \left| m v_{8 \times 8_i, ji} - m v_{16 \times 16_i, j} \right|$ 

(12) [0059]  $\sum_{i=1}^{4} \left| m v_{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times j} - m v_{\frac{16}{2} \times \frac{16}{2}} \right|, \sum_{i=1}^{4} \left| m v_{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times j} \right|$ (13)

【0060】また、モード判定部16には、予め定めら れた第1の関値 $\theta_1$ 及び第2の関値 $\theta_2$ ( $\theta_1$  < $\theta_2$ ) に関する情報が格納されており、ステップS4として、 上記式(12)若しくは式(13)で計算された分散値 Distと、上記子め定められている第1の関値 $\theta$  , を 用いて、下記式 (14) が成り立つか否か判断する。

[0061] (14) Dist<01 この式(14)が成り立つとき、モード判定部16は、 ステップS7において、当該マクロブロックをインター マクロブロックであると判定する。

【0062】また、式 (14) が成り立たないとき、モ

ード判定部16は、ステップS5として、上記式(1 2)若しくは式(13)で計算された分散値Distと 上記予め定められている第2の間値 $\theta_2$ を用いて、下記 式(15)が成り立つか否か判断する。

[0063]

(15) Dist>02

この式(15)が成り立つとき、モード判定部16は、 ステップS7において、当該マクロブロックをインター マクロブロックであると判定する。

【0064】さらに、式(14)、式(15)が共に成 り立たないとき、すなわち、分散地Distと第1,第 2の関値 $\theta_1$ ,  $\theta_2$ の関係が式 (16) であるとき、モ ード判定部16は、ステップS8として、当該マクロブ ロックをインター4Vマクロブロックであると判定す

ъ. [0065]

(16)  $\theta_1 \leq \text{Dist} \leq \theta_2$ 

以上の一連のモード判定処理により求められたマクロブ ロックのモード判定結果はMPEG4画像情報符号化部 (I/P-VOP) 13に送られる。上記MPEG4商 像情報符号化部13では、上記ビデオメモリ12から供 給された順次走査画像の信号を、上記モード判定結果に 応じて符号化してMPEG4画像圧縮情報(ビットスト リーム)を生成する。

【0066】なお、上述した通常のP-VOPに関して は、式(4)及び/又は式(7)を用いて、残差に基づ いたモード判定を行うことも可能である。

【0067】次に、入力となるMPEG2画像圧縮情報 では I ピクチャであるが、出力となるM P E G 4 画像圧 縮情報ではP-VOPに変換されるP-VOPに対する モード判定の動作原理について説明する。

【0068】上記のように I ピクチャからP-VOPに 変換されるフレームについては、入力となるMPEG2 画像圧縮情報 (ビットストリーム) におけるIピクチャ

ERRINTRA < ERRINTER このステップS11の処理において式(17)が成立し た場合、モード判定部16は、ステップS15として、 当該マクロブロックをイントラマクロブロックであると

【0075】 一方、ステップS11の処理において式 (17)が成立しない場合、モード判定部16は、ステ ップS12の処理として、前記式 (12)若しくは式

(13)を用いて分散値Distを計算し、さらにステ ップS13及びS14において、その分散値Distと 予め定められた前記第1関値 $\theta_1$ ,  $\theta_2$ を用いて、前記 式(14)~式(16)に基づきインター/インター4 Vのモード判定を行う.

【0076】すなわち、ステップS13において式(1 4)が成立した場合、モード判定部16は、ステップS 16として当該マクロブロックをインターマクロブロッ に含まれるマクロブロックは全てイントラマクロブロッ クであるため、前記式 (8) 〜式 (10) に基づいたモ ード判定を行うことは出来ない。

【0069】そこで、本発明実施の形態のモード判定部 16では、イントラノインターの判定の際には前記式 (4)及び式(7)に示したような残差に基づくモード 判定を行い、インター/インター4 Vの判定の際には前 記式(14)~式(16)に基づくモード判定を行うよ

うにする。 【0070】すなわち、本実施の形態によれば、 I ビク チャからP-VOPへ変換されるVOPの直前のP-V OPに関する動きベクトル情報を動きベクトルバッファ 17に格納し、この動きベクトルバッファ17に格納さ れた当該P-VOPに関する動きベクトル情報を動きべ クトル検出部15により高精度化し、この高精度化され た動きベクトル情報を上記MPEG4画像情報符号化部 (I/P-VOP) 13に入力すると共にモード判定部 16にも入力し、当該モード判定部16において、上記 IピクチャからP−VOPへ変換されるVOPの直前の P-VOPに関する高精度化された動きベクトル情報を 用いて、インター/インター4Vモード判定を行う。 【0071】 I ピクチャからP-VOPに変換されるフ レームについての上記モード判定部16におけるモード 判定の第1の処理動作例のフローチャートを図4に示

す。 【0072】図4において、モード判定部16は、先 ず、ステップS10の処理として、ビデオメモリ12に 格納された画像情報を用いて、前記式(1)及び式 (3) により予測誤差ERR<sub>INTER</sub>およびERR

INTRAを算出する。 【0073】次に、モード判定部16は、ステップS1 1の処理として、次式 (17)が成立するか否か判定す

۵. [0074]

(17) クであるとする。 【0077】一方、ステップS13において式(14) が成立しない場合、モード判定部16は、ステップS1 4の処理として、前記式 (15) が成立するか否か判定 する.

【0078】 このステップS14において式(15)が **成立した場合、モード判定部16は、ステップS16と** して当該マクロブロックをインターマクロブロックであ るとする。

【0079】一方、ステップS14において式 (15) が成立しない場合、モード判定部16は、ステップS1 7として当該マクロブロックをインター4Vマクロブロ ックであるとする。

【0080】次に、I ピクチャからP-VOPに変換さ れるフレームについての上記モード判定部16における モード判定の第2の処理動作例のフローチャートを図5 に示す。

(10081) 1超5において、モード判定部 16は、先 ザ、ステッアS 2 0 の規理として、加試式 (12) 発出 くは太(13) を用いて分散値 Diste計算し、さら にステップS 2 1 及びS 2 2 において、その分散値 Di s し 上が必定かられて削減計 1 隔値 の。 の。を用い て、削減式 (14) 一式 (16) に基づき 4 ンター/イ シター4 Vのモード判定を行う。

【0082】すなわち、ステップS21において式(1 4)が成立した場合、モード判定部16は、当該マクロ ブロックをインターマクロブロックであるとし、処理を ステップS23に進める。

【0083】一方、ステップS21において式(14) が破立しない場合、モード判定部16は、ステップS2 2の処理として、前記式(15)が成立するか否か判定 する。

【0084】このステップS22において式(15)が 成立した場合、モード判定部16は、当該マクロブロッ クをインターマクロブロックであるとし、処理をステッ プS23に進める。

【0085】一方、ステップS22において式(15) が成立しない場合、モード判定部16は、当該マクロブロックをインター4Vマクロブロックであるとし、処理 をステップS24に進める。

10093] 一方、ステップS26の処理において式 (18)が成立しない場合、モード判定部16は、ステップS29として、当該マクロブロックをインター4V マクロブロックであるとする。

【0095】なお、以上の説明では、入力としてMPE G2画像圧縮情報(ピットストリーム)を例に挙げ、出 力としてMPEG4画像圧縮情報(ビットストリーム) を対象とした例を挙げたが、入力、出力ともこれに限ら 【0086】ステップS23の処理に進むと、モード判 定部16は、ビデオメモリ12に格納された画像情報を 用いて、前記式(1)及び式(3)により予測感差ER R<sub>INTER</sub>およびERR<sub>INTER</sub>を算出する。 「0087〕次に、モード判定部16は、ステップS2

【0087】次に、モード判定部16は、ステップS2 5の処理として、前記式(17)が成立するか否か判定

【0088】このステップS25の処理において式(17)が成立した場合、モード判定部16は、ステップS28として、当該マクロブロックをイントラマクロブロックであるとする。

【0089】一方、ステップS25の処理において式 (17)が成立しない場合、モード判定部16は、ステ ップS27として、当該マクロブロックをインターマク ロブロックであるとする。

【0090】また、ステップS24の処理に進むと、モード判定部16は、ビデオメモリ12に格納された画像情報を用いて、前記式(2)及び式(3)により予測試 情報を用いて、前記式(2)及び式(3)により予測試 する。

【0091】次に、モード判定部16は、ステップS2 6の処理として、次式式(18)が成立するか否か判定 する。

[0092]

(18)

ER4V ず、例えばMPEG1やH. 263などの画像圧縮情報 (ビットストリーム)でも良い。

[0096] 【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発 明においては、第2の画像符号化情報を構成する各符号 化単位に対応する動きベクトル情報を生成し、第1の画 像符号化情報では画像内符号化画像であったものが第2 の画像符号化情報では画像間子測符号化画像へ変換され る際には、既に生成された第2の画像符号化情報の動き ベクトル情報に基づいて、第1の画像間予測符号化モー ドレ第2の画像間予測符号化モードの何れを使用するか を決定することにより、例えば、MPEG2画像圧縮情 報をMPEG4画像圧縮情報に変換するような場合にお いて、IピクチャからP-VOPに変換されるフレーム に対する動きベクトル情報を容易且つ高精度に求めるが でき、また、IピクチャからP-VOPに変換されるフ レームに対するインター/インター4 Vのモード判定を 容易且つ少ない演算量で実現可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の画像情報変換装置 の概略構成を示すブロック回路図である。

【図2】本発明実施の形態の画像情報変換装置における モード判定処理の流れを示すフローチャートである。 【図3】MPEG2画像圧縮情報のマクロブロックとM PEG4画像圧縮情報のマクロブロックの対応例を示す 図である。

【図4】本発明実施の形態の画像情報変換装置における モード判定部の第1の処理動作例を示すフローチャート

【図5】本発明実施の形態の画像情報変換装置における モード判定部の第2の処理動作例を示すフローチャート である。

【図6】従来の画像情報変換装置の概略構成を示すプロック回路図である。

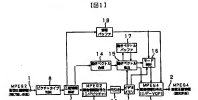
【図7】従来の画像情報変換装置におけるモード判定処

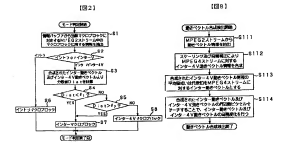
理の流れを示すフローチャートである。

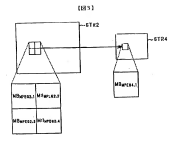
【図8】動きベクトルの合成と高精度化の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

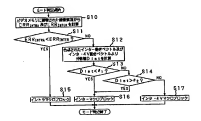
1 ピクチャタイ戸判別部、9 面像情報解析部、10 MPEG2面版情報像分に部(1/Pピクチャ)、1 (加引き)、12 ビデオメモリ、13 MPEG4 高度保険指予化部(1/P-VOP)、14、116 動きペタトル合成部、15、117 動きベクトルが、2 また。16、16、16、17 動きベクトルバッフェ、18 情報パッファ、18 情報パッファ、18 情報パッファ



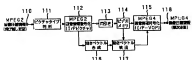




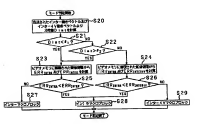




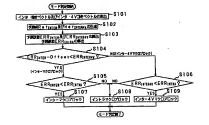
【図6】



【図5】



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 難彦 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 矢ヶ崎 陽一 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 ドターム(参考) 50059 KK41 MAO0 MAO4 MAO5 MA23 NAO1 NAI1 NA21 PPO4 SSO2 SSO6 SS12 TA23 TB04 TC12 TC36 TD04 TD11 UAO2 UAO5 UA32 UA37